Projeto Engenharia de Software	
Plano de Iteração	Date: <19/03/2021>

Projeto Engenharia de Software Plano de Iteração

1. Marcos Importantes

Segue o cronograma com todas as datas que foram planejadas inicialmente para o desenvolvimento do projeto. Abaixo segue uma segunda tabela contendo apenas as datas que possuem os marcos do trabalho.

	Start	End
group - Sprint 1 - Modelar a estrutura do projeto - Artefatos		
Modelar Banco de Dados	16-mar-2021	16-mar-2021
Modelar telas	16-mar-2021	16-mar-2021
Processo definido do Projeto (Project defined process)	17-mar-2021	18-mar-2021
Plano de Projeto (Project plan)	17-mar-2021	18-mar-2021
Plano de Iterações (Iteraction plan)	19-mar-2021	21-mar-2021
Lista de Ferramentas (Tools)	22-mar-2021	22-mar-2021
Glossário (Glossary)	22-mar-2021	22-mar-2021
group - Sprint 2 - Artefatos		
Documento de visão (vision)	23-mar-2021	24-mar-2021
Descrições de requisitos que não sejam expressos por meio de casos de uso (system-wide requirements).	25-mar-2021	25-mar-2021
Modelo de casos de uso (use-case model)	26-mar-2021	28-mar-2021
Descrição da arquitetura do software (architecture notebook)	01-abr-2021	03-abr-2021
group - Sprint 3 - Implementação - Artefatos		
Projeto de interface com o usuário.	07-abr-2021	07-abr-2021
Projeto físico de banco de dados.	11-abr-2021	11-abr-2021
Descrição da infraestrutura de implantação (infrastructure).	12-abr-2021	14-abr-2021
Teste fumaça (smoke test) composto por casos de teste (test cases)	19-abr-2021	19-abr-2021
group - Sprint 4 - Protótipo - Artefatos		
Protótipo de interface com o usuário.	25-abr-2021	25-abr-2021
Protótipo de banco de dados.	25-abr-2021	25-abr-2021

Projeto Engenharia de Software	
Plano de Iteração	Date: <19/03/2021>

Marcos	Data
Projeto de interface com o usuário	07-04-2021
Projeto físico de banco de dados	11-04-2021
Smoke Test	19-04-2021
Protótipo de interface com o usuário	25-04-2021
Protótipo de banco de dados	25-04-2021

2. Objetivos de Alto Nível

- Definir bem as funcionalidades principais para a entrega.
- Construção do wireframe do projeto.
- Tornar o sistema viável para desenvolvimento.
- Realizar a integração do front end com o banco de dados.
- Fornecer um protótipo de alto nível para o cliente.

3. Atribuições de itens de trabalho

Nome ou	Prioridade	Estimativa	Estado	Material de	Iteração de	Atribuído	Horas	Estimativa de
palavra-chave		de tamanho		Referência	destino	a (nome)	trabalh	horas
		(Pontos)					adas	restantes
Processo								
definido do					Plano de			
projeto	Alta	3	Feito	OpenUp	projeto	Mariana	2 h	
Plano de					Plano de			
projeto	Alta	3	Feito	OpenUp	Iterações	Mariana	3 h	
Plano de					Lista de			
Iterações	Alta	3	Feito	OpenUp	Ferramentas	Mariana	3 h	
Lista de								
Ferramentas	Média	2	Feito	OpenUp	Glossário	Mariana	3 h	
					Documento			
Glossário	Baixa	1	Feito	OpenUp	de visão	Mariana	3 h	
Documento de					Descrição de			
Visão	Média	2		OpenUp	requisitos	Mariana	3 h	
Descrição de					Modelo de			
requisitos	Alta	3		OpenUp	caso de uso	Mariana	8 h	

Projeto Engenharia de Software	
Plano de Iteração	Date: <19/03/2021>

				Projeto de		
Descrição da				Interface com		
arquitetura	Alta	3	OpenUp	o usuário	Mariana	16 h
Projeto de	Alta	3	Оренор	Projeto físico	Iviaiiaiia	1011
Interface com				do banco de		
o usuário	Alta		Onsalla	dados	Mariana	16 h
o usuario	Alta	3	OpenUp	Descrição da	Mariana	10 11
Desire City						
Projeto físico				Infraestrutura		
do banco de				de	3.5	161
dados	Alta	3	OpenUp	implantação	Mariana	16 h
Descrição da						
Infraestrutura						
de						
implantação	Alta	3	OpenUp	Smoke test	Mariana	16 h
				Protótipo de		
				interface com		
Smoke test	Alta	3	OpenUp	o usuário	Mariana	24 h
Protótipo de				Protótipo do		
interface com				banco de		
o usuário	Alta	3	OpenUp	dados	Mariana	24 h
Protótipo do						
banco de						
dados	Alta	3	OpenUp		Mariana	24 h

Projeto de Engenharia de Software	
Plano de Iteração	Data: <19/03/2021>

4. Questões

..

Questões	Status	Notas
Definição de ferramentas a serem	Feito	Foi decidida a utilização do Figma para desenvolver o
utilizadas durante o desenvolvimento do		wireframe, protótipo e mockup do projeto.
sistema.		

5. Critério de Avaliação

- Percentual de avaliação dos testes no desenvolvimento do sistema.
- Aprovação de funcionalidade do projeto.
- Aprovação de design.

•

6. Avaliação

Alvo da Avaliação	Finalização da documentação da sprint 1.
Data da Avaliação	19/03/2021
Participantes	Mariana
Status do Projeto	Em produção

• Avaliação em relação aos objetivos

Todo a produção até o momento está seguindo como o esperado para o desenvolvimento do sistema de software.

• Itens de trabalho: Planejado em comparação com os realmente concluidos.

[Summarize whether all Work Items planned to be addressed in the iteration were addressed, and which Work Items were postponed or added.]

Avaliação em relação aos resultados do teste de critério de avaliação

[Document whether you met the evaluation criteria as specified in the Iteration Plan. This could include information such as "Demo for Department X was well-received, with some concerns raised around usability," or "495 test cases were automated with a 98% pass rate. 9 test cases were deferred because the corresponding Work Items were postponed."]

Outras preocupações e desvios

[List other areas that have been evaluated, such as financials, or schedule deviation, as well as Stakeholder

Projeto de Engenharia de Software	
Plano de Iteração	Data: <19/03/2021>

feedback not captured elsewhere.]